



Die LED-Stehleuchte SKYLITE ist eine der energieeffizientesten Stehleuchten ihrer Klasse. Durch die ausgereifte Technik beleuchtet die SKYLITE mühelos gegenüberliegende Doppelarbeitsplätze. Der gestufte Leuchtenkopf schmiegt sich dezent in jede Raumarchitektur ein.

Anwendungsbereich: Bildschirmarbeitsplätze

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

**Gehäuse:**

- Aluminium Strangpressprofil

**Abmessungen:**

- Kopf: Länge x Breite x Höhe: 1.020 x 80 x 50 (mm)
- Fuß: Länge x Breite: 500 x 300 (mm) mit Ausschnitt
- Höhe: 2.000 mm oder auf Anfrage

**Gewicht:**

- 13,4 kg

**Oberfläche:**

- Pulverbeschichtung
- Standardfarben: weiß oder titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

**Lichttechnik:**

- Direkt: 30% (15%)
- Indirekt: 70% (85%)
- Lichtfarbe: 4000K (3000K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (> 90 optional)
- UGR: < 19
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Entblendung durch ColourLED+Mikrokegelprismenscheibe

**Bestückung:**

- Linear LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B10 60.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 9.300 lm
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 6.975 lm
- Effizienz netto: 120 lm/W
- Anschlussleistung: 58 W
- Austauschbare Trägerarmatur für LED-Module zum Wechsel der LED-Technik

**Stromversorgung:**

- Maximale Leistungsaufnahme inkl Treiber 58 W
- DALI dimmbar

**Elektrotechnik:**

- Anschlussleitung Länge 3.000 mm
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:08/2019

